

LIEU DE FORMATION

LYCÉE TOCQUEVILLE

Sophie SERISAY, directrice déléguée aux formations professionnelles et technologiques

34 avenue Henri Poincaré - B.P. 308 - 150103 Cherbourg-en-Cotentin

tél. : 02 33 88 35 05 - courriel : ce.500017x@ac-caen.fr

site internet : <https://www.lycee-tocqueville.fr/>



LYCÉE
ALEXIS DE
TOCQUEVILLE

CONTACTS

GRETA DU LA MANCHE

Caroline CONDÉ, conseillère en formation continue

tél. : 02 33 88 60 40

courriel : greta.cherbourg@ac-caen.fr

CFA ACADÉMIQUE DE CAEN

Céline JOSSELIN, coordonnatrice pédagogique

tél. : 02 31 83 10 42

courriel : celine.josselin@ac-caen.fr

site internet : www.cfa-academie-caen.fr



FORMEZ-VOUS TOUT AU LONG DE LA VIE

BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL RÉGULATION AUTOMATIQUE

FORMATION CONTINUE | APPRENTISSAGE



CONDITIONS D'ACCÈS

Bac S, Bac STI2D, Bac STL, Bac Pro ELEEC, PCEPC.

MÉTIERS VISÉS

- Technicien-ne d'exploitation de l'eau
- Technicien-ne d'exploitation du réseau gaz
- Technicien-ne en automatismes
- Chargé-e d'essai en milieu industrielle
- Chargé-e de développement.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'étudiant en BTS CIRA acquiert des connaissances techniques :

- Automatiser des procédés industriels de fabrication
- Choisir et dimensionner les actionneurs et les instruments de mesure
- Assurer leur mise en service
- Paramétrer les régulateurs
- Configurer des automates programmables.

DURÉE DE LA FORMATION

Sauf conditions particulières, le contrat est conclu pour deux ans. 1365 heures, soit 39 semaines réparties sur les deux années, sont programmées au sein de l'établissement de formation.

TYPOLOGIE DES ENTREPRISES POUVANT ASSURER L'ACCUEIL D'UN ALTERNANT

Le titulaire du BTS Contrôle industriel et régulation automatique travaille comme technicien en automatismes ou développement de procédés dans divers secteurs tels que la chimie, la métallurgie, l'industrie automobile, l'énergie, la papeterie la pétrochimie, l'agroalimentaire ou encore le nucléaire.

